① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-234897

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月20日

D 06 F 49/00 58/20 Z-7199-4L 7821-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 洗たく機

②特 願 昭60-76459

②出 願 昭60(1985)4月12日

⑩発 明 者 岡 野 薫 E

日立市東多賀町1丁目1番1号 株式会社日立製作所多賀

工場内

砂発明者 福 地

毅 日立市東多賀町1丁目1番1号 株式会社日立製作所多賀

工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

@代 理 人 并理士 小川 勝男 外2名

ea an 4

発明の名称 洗たく機

特許請求の範囲

- 1. 熱風を脱水槽内に導くように構成したことを 特徴とする洗たく機。
- 2 熱風は、乾燥機から発生する熱風を利用すると とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の先た く機。
- 3. 無風は、洗たく機本体に設けた無源から発生する無風を利用することを特徴とする特許請求の 範囲第1項に記載する洗たく機。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明、洗たく機の脱水性能を向上させるのに 好遽な洗たく機に関する。

〔発明の背景〕

従来洗たく機による洗たく後の衣料品を乾燥させるために、前処理用として洗たく機に備えた遠・心脱水機を用いて脱水を行つており、これは現在においても最も普遍的で有効な手段となつている。

しかし遠心脱水による脱水作用は脱水率の点で 限界に到達しており、現在ではメーカーの洗たく 機関で、脱水性能に関しては有意差は殆どないと いりのが実状である。

しかるに一方近年において、衣料の多様化が進み、洗たく量も増大し、天侯に左右されずに洗たくができればよいとの妥盗が高まり、衣料用乾燥 機の利用も著しく増加してきている。

現在の洗たく機付設の脱水機による脱水性能の レベルは上述の通りであつて、乾燥機にかけた場合に、乾燥時間も長くかかるため、電力消費量が 増大し、家計に占める出費割合もばかにならない というのが実現である。

衣料品の乾燥については、乾燥仕上り時のじわ 防止をはじめとして衣料品質を保持する必要性か ら、乾燥温度や乾燥時間等の条件に制約があり、 乾燥の前処理工程として機械的手段による脱水は 処理時間も短かく消費電力も少ないので、省エネ ルギ的要選とも合致するとの理由により、脱水性 能とくに脱水率の向上は今後の重要な課題である。 このような状況下で最近洗たく機メーカーの一部で、脱水槽内に外気をとり入れるような構成を持つものが出現し、実開昭 5 8 - 133090 号 に示すものが一例で、これは脱水中の衣料品に付着した水分を通気によつて強制的に排水させようとするものであるが、脱水槽自体が外気に対して開放されており、加圧ができないため脱水率の向上は殆ど期待できない。

とのほか、脱水中の衣料品に対する遠心力を増加する手段として、脱水槽の内径を大きくしたり、脱水槽の回転数を増大することが一般的に考えられるが、衣料品がしわになり易いなどの品質的問題や、脱水槽の振動対策及び機械的強度対策のために、コスト高となるなど問題点が多い。

(発明の目的)

本発明の目的は、乾燥の前処理として、洗たく 機の脱水槽における脱水率の向上によつて、乾燥 機による乾燥時間を短縮させるととにある。

〔発明の概要〕

本発明は、洗たく機における遠心脱水槽に熱風

ブーリ9とは、Vベルト10を介して連結され、 洗たく機用電動機2の動力を撹拌異7に伝動して いる。

一方、洗たく槽5と並設された水受槽6内には 脱水槽12があつて、回転軸25はベース1に防 振的に設置された脱水機用電動機13の軸と軸総 手26によつて連結されている。また回転軸25 が水受槽6の底部を貫通する部分にベローズ14 を介在させることにより、水受槽6の水封と脱水 槽12の防振を兼ねるように構成している。

水受槽6の底部に溜つた水は、排水口 15から 排水ホース 16を介して洗たく機本体外へ排出す るようになされている。

以上の構成化おいて、洗たく槽5の攪拌異7の回転と停止又は脱水槽12の回転と停止等の作動を行うには、制御パネル11内に設けたスイッチ類の操作による。

上述の内容は従来の洗たく機の構造とも共通する。(第3図及び第4図)

本発明による洗たく機の特徴は、第2図に示す

を導くととにより、脱水率の向上を図るものである。

〔発明の実施例〕

本発明の実施例として洗たく機に付設する乾燥機から発生する熱風を、脱水槽に導くことにより洗たく物の脱水率を高めたものを図面によつて脱明する。

第1図は、本発明に係る洗たく様の正面図、第 2図は、第1図中のA-A線断面図である。

第1図において洗たく機本体は、ペース1と外 枠4によつて占有する空間内部に、洗たく得5, 水受槽6及びその他の部品から成つている。

洗たく機本体の上部には制御パネル11があり、 さらに制御パネル11の上方にはラック18を介 して乾燥機17が構設されている。

ベース1には洗たく機用電動機2が防振的に設 置され、洗たく槽5の底部には、水封された軸受 筒8によつて支承される攪拌與7が設けられてい る。洗たく機用電動機2に軸滑された駆動用ブー り3と、前配軸受筒の他端側に軸滑された従動用

よりに乾燥機17から発生する熱風排気を、脱水 機査22の上面に設けた継手23に連結する可挽 排気ダクト21を介して、脱水槽12内を通過せ しめ、第1図中の排水口15から洗たく機外へ排 出するよりに構成した点にある。

乾燥機17の作動は、第1図中のパネル11内 に設けた切換スインチ19によつてもONとなり、 かつ脱水タイマ20と連動してOFFとなるよう 電気回路を設定している。

以上の構成により、洗たく及びすすぎ作業終了 徒脱水槽12内へ洗たく物24を投入して脱水を 行う際は、第1図に示す脱水タイマ20を回し、 切換スイッチ19をONにするととにより、乾燥 機17から熱風排気が脱水槽12内に導入される。 とれにより洗たく物24に付着している水分は、 脱水槽12の回転による遠心力を受けて脱水槽12 の外へ排出されるが、同時に熱風によつて洗たく 物24中に含まれる水分の温度が上昇し、水の表 面張力が減少し、従つて水と衣料繊維との結合力 が低下することになり脱水が促進される。 要するに本発明は、無風を洗たく機の脱水槽内へ得くことにより、洗たく物に付着している水分の温度を上昇させ、遠心脱水機による脱水率を向上させるものであるから、本実施例に示す如く無風は、乾燥機から発生する無風を利用するもののほか、洗たく機本体に無源を設け、 散熱源から発生する無風を利用するもののも包括するものである。

〔発明の効果〕

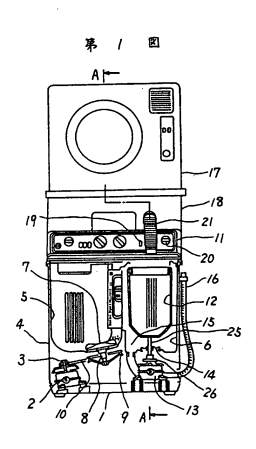
本発明によれば、洗たく機の脱水槽における脱 水率を向上させることが可能であり、この結果と して乾燥機による乾燥時間の短縮及び消費電力の 低減等の効果をもたらすものである。

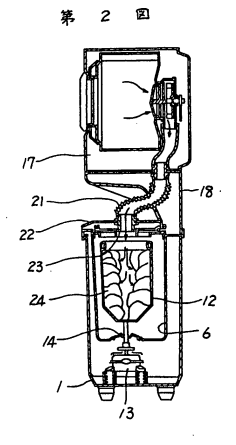
図面の簡単な説明

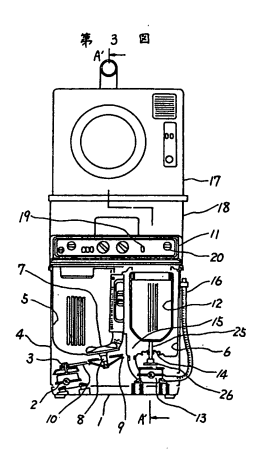
第1図は本発明の洗たく機の一実施例を示す正面図、第2図は第1図中のA-A線断面図、第3 図は従来の洗たく機の正面図、第4図は第3図の A'-A'線断面図である。

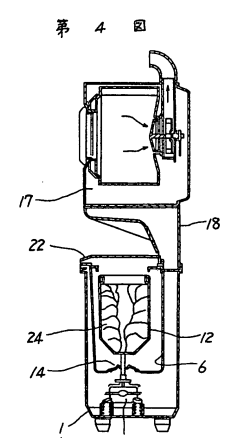
1 …ベース、 2 …洗たく機用電動機、 3 …駆動用 ブーリ、 4 …外枠、 5 …洗たく槽、 6 …水受槽、 7 … 提辞異、 8 … 軸受筒、 9 … 従動用ブーリ、 10 … V ベルト、 11 … 制御パネル、 12 … 脱水 槽、 13 … 脱水機用電動機、 14 … ベローズ、 15 … 排水口、 16 … 排水ホース、 17 … 乾燥機、 18 … ラック、 19 … 切換タイマ、 20 … 脱水タ イマ、 21 … 可撓排気ダクト、 22 … 脱水機蓋、 23 … 継手、 24 … 洗たく物、 25 … 回転軸、 26 … 軸継手。

代理人 弁理士 小川勝男









DERWENT-ACC- 1986-316038

NO:

DERWENT- 198648

WEEK:

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Washing machine - utilises exhaust hot air from dryer for dewatering to improve

dewatering ratio and reduce drying time

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI LTD[HITA]

PRIORITY-DATA: 1985JP-0076459 (April 12, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP <u>61234897</u> A October 20, 1986 N/A 004 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 61234897A N/A 1985JP-0076459 April 12, 1985

INT-CL (IPC): D06F049/00, D06F058/20

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61234897A

BASIC-ABSTRACT:

Hot air exhausted from dryer is passed through dewatering tub through flexible exhaust duct connecting to coupling provided on cover, and exhausted from drain port to outside.

ADVANTAGE - Dewatering ratio is improved, which shortens drying time and reduces power consumption.

CHOSEN-

Dwg.0/4

DRAWING:

TITLE-TERMS: WASHING MACHINE UTILISE EXHAUST HOT AIR DRY DEWATER IMPROVE DEWATER RATIO

REDUCE DRY TIME

DERWENT-CLASS: F07

CPI-CODES: F03-J01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1986-136863